

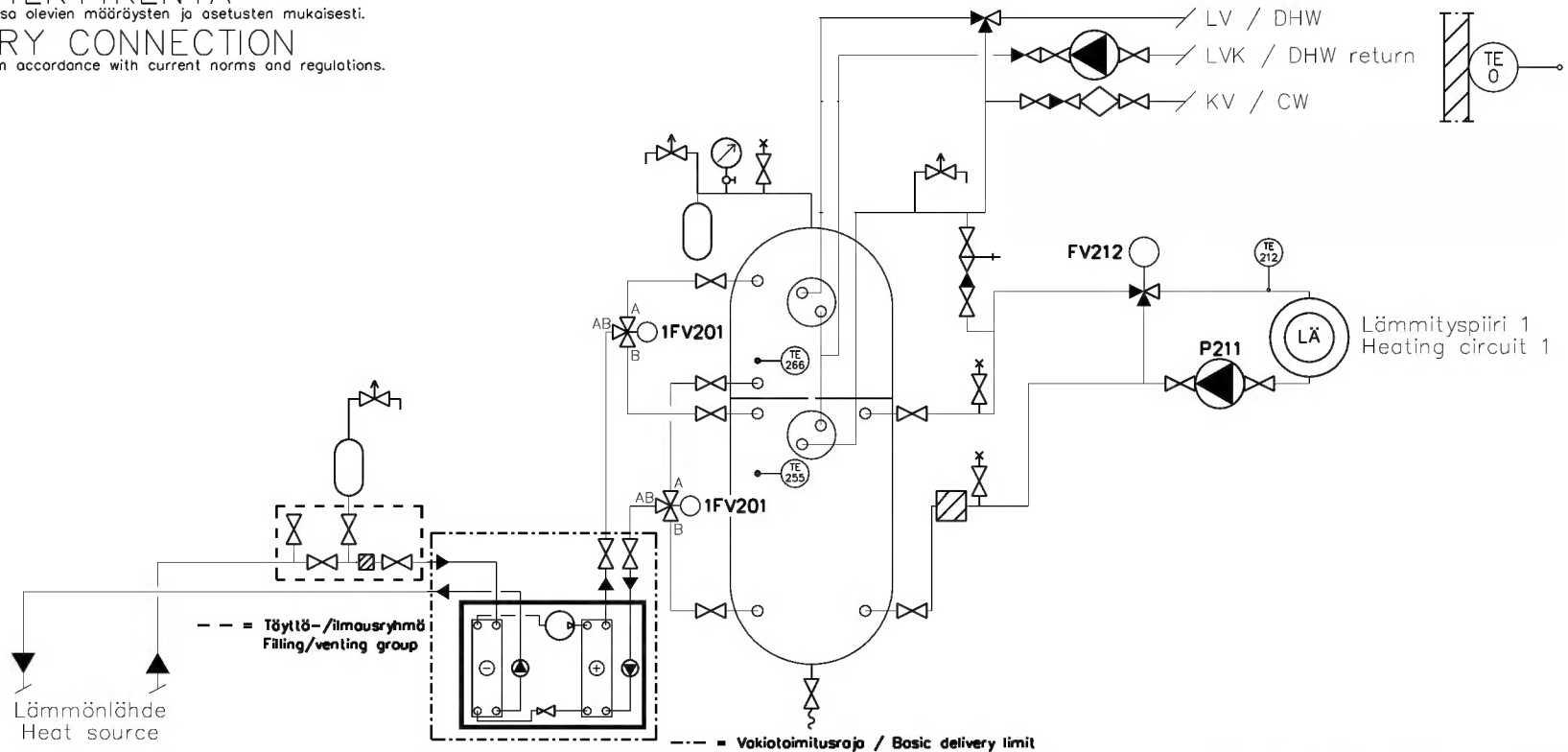
Tunnus Marking	Laite Device		Kytännöt / Connections														PÄIVÄYS	
			0–10V (24VDC) / PWM			3–piste/point (230VAC)			230/400VAC					Anturi/Sensor				
			24V	0V	0–10V / PWM	Auki / Open	Kiinni / Close	N	L1 (ru/br)	L2 (mu/bl)	L3	N	PE					
TE0	Ulkolämpötila-anturi	Outside temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	TE0–W1/1	TE0–W1/2			
TE255	Lämmitysvaraajan lämpötila-anturi	Heating tank temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/2	X3/M			
TE266	Käyttövesivaraajan lämpötila-anturi	DHW temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/1	X3/M			
1FV201	Vaihtuventtiili	Diverting valve	–	–	–	–	–	–	X2/1	X2/2	–	X2/N	–	–	–			
P211	Lämmityspiiri 1 kiertovesipumppu	Heating circuit 1 circulation pump	–	–	–	–	–	–	X2/5	–	–	X2/N	X2/PE	–	–			
TE212	Lämmityspiiri 1 lämpötila-anturi	Heating circuit 1 temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/4	X3/M			
FV212	Lämmityspiiri 1 säätöventtiili	Heating circuit 1 mixing valve	X24.1/+	X24.1/–	X3/5	X2/3	X2/4	X2/N	–	–	–	–	–	–	–			

PERIAATEKYTKENTÄ

Laitteisto on suunniteltava voimassa olevien määräysten ja asetusten mukaisesti.

PRELIMINARY CONNECTION

The installations must be designed in accordance with current norms and regulations.



oilon
LÄMPÖASSÄ

SUUNN. JHi PIIRT. JHi
PVM. 10.02.2021
ALLEKIRJOITUS

HVAC SCHEMATIC
ECO EASYACE 07
PRELIMINARY CONNECTION

LVI KYTKENTÄKAAVIO
ECO EASYACE 07
PERIAATEKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS
L ECO EASYACE 07 21A
LEHTI 1 LEHDISTÄ 1 TILAAJAN N:O

TUNN. LUKUM. MUUTOS
PÄIVÄYS
NIM.